

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10147057 A

(43) Date of publication of application: 02 . 06 . 98

(51) Int. CI

B41M 5/00 B05D 5/00 B05D 7/24 D21H 19/24

(21) Application number: 08340346

(22) Date of filing: 15 . 11 . 96

(71) Applicant:

SENKA KK

(72) Inventor:

YAMANAKA TETSUO KOBAYASHI TAKAHIRO

(54) ADDITIVE FOR INK-JET RECORDING PAPER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an additive for ink-jet recording papers which forms characters and images with high resolution and less change in hue, by preparing the additive from a resin having essential components of a secondary amine, ammonia and epihalohydrin as monomers.

SOLUTION: An additive for ink-jet recording papers is prepared from a resin having essential components of a secondary amine, ammonia and epihalohydrin. The ink-jet

recording papers can accordingly be produced whereby waterproof properties of ink are improved, characters and images described on the recording papers show high resolution as formed by photographic printing, with less change in hue and without yellowing. The secondary amine used in dimethyl amine, diethyl amine, methyl ethyl amine, methyl propyl amine, methyl butyl amine, piperidine, etc. A mol ratio of the resin obtained from a reaction of the secondary amine, ammonia and epihalohydrin is preferably set to be 1:0.02-1:0.8-2.2.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-147057

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ						
B41M	5/00		B41M	5/00	1	В			
B 0 5 D	5/00		B05D	5/00]	F			
	7/24	303		7/24	7/24 303E				
D 2 1 H	19/24		D 2 1 H	1/34	M				
			審査請求	未請求	請求項の数1	書面	(全	5]	頁)
(21)出顧番号	}	特顧平8-340346	(71)出顧人		173 株式会社				
(22)出顧日		平成8年(1996)11月15日		大阪府大阪市鶴見区放出東1丁目17番34号			4号		
			(72)発明者	山中 🕈	哲男				
				大阪府	枚方市東船橋2 7	「目964	静地 1	号	
			(72)発明者						
				大阪府	松原市三宅中57	「目9≹	計地30	号	
		•							

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録紙用添加剤

(57)【要約】

【目的】本発明は記録紙上に記載された文字や画像が高 解像度で耐水性があり、しかも黄変性が少ない、多色記 録に適したインクジェット記録紙用添加剤を提供する。

【構成】モノマーとして2級アミンとアンモニアとエピハロヒドリンを必須成分とする樹脂からなるインクジェット記録紙用添加剤をインクジェット記録紙に処理することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】モノマーとして2級アミンとアンモニアと エピハロヒドリンとを必須成分とする樹脂からなるイン クジェット記録紙用添加剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はインクジェット記録紙用 添加剤に関し、さらに詳しくは記録紙上に記載された文 字や画像が高解像度で耐水性があり、色相の変化が少な く、しかも記録紙を黄変させない多色記録に適したイン クジェット記録用紙を得るための添加剤に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】近年、インクジェット記録方式は低騒 音、多色化が容易、現像、定着が不要である等に加え、 コストが安くなったのに伴い急速に普及している。一般 の印刷に使用される上質紙、コート紙、アート紙等はイ ンクの吸収性が著しく劣るため、インクジェット記録用 に使用した場合、インクが長時間表面に残り、紙を重ね 合わせると、摩擦により紙が汚れる。特に多色記録でイ ンクドットが重なった場合、後から付着したインクドッ トによってインキが流されたり、にじんだりし、印刷し た文字や画像の解像度が不鮮明になる欠点があった。そ れらを防止するためにシリカ、クレー、タルク等の顔料 の種類や量を変えたり、でんぷん、アラビアゴム、カル ボキシメチルセルロース等の接着剤の種類や量を変えた りしているが、効果が充分ではない。

【0003】また、耐水化剤として例えばジシアンジア ミド・ホルムアルデヒド樹脂、ジエチレントリアミン・ ジシアンジアミド・塩化アンモン縮合物、(ジ)アルキ ルアミノアルキル (メタ) アクリレート・酸塩の重合 物、(メタ) アクリロイルオキシアルキルトリアルキル アンモニウムクロライドの重合物、ジメチルジアリルア ンモニウムクロライドの重合物、ビニルピリジン・酸塩 の重合物、エチレンイミン重合物、ジアリルアミン重合 物、エビクロルヒドリン・ジメチルアミン重合物等の水 溶性カチオン性樹脂を紙用塗工組成物に添加している例 がある(特開平1-214471)。

【0004】水溶性カチオン性樹脂は水溶性のアニオン 基を有する直接染料、酸性染料、反応染料等を含有する 水性インクで印字する場合、イオン結合によりコンプレ ックスを作り、インクの耐水性を向上させるが、耐光性 が悪い樹脂が多く、例えば、ジシアンジアミド・ホルム アルデヒド樹脂、ジエチレントリアミン・ジシアンジア ミド・塩化アンモン縮合物、エチレンイミン重合物、ジ アリルアミン重合物等は耐水性を満たす量を使用する と、日光により記録紙が黄変し、耐水性と耐光性を両立 させる事は出来ない。耐光性の比較的良好な樹脂として (メタ) アクリロイルオキシアルキルトリアルキルアン モニウムクロライドの重合物、ジメチルジアリルアンモ 50

ニウムクロライドの重合物等があるが、耐水性が不充分 であったり、インクの色調を変化させたりするために充 分には実用に供し得ない。エピクロルヒドリン・ジメチ ルアミン重合物が耐光性、耐水性に優れた樹脂として提 案されているが(特開平6-92012)、実用上、充 分な耐水性は得られていない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来のインク ジェト記録紙の欠点であるインクの耐水性を向上し、記 録紙上に記載された文字や画像が写真印刷のように高解 像度で、色相の変化が少なく、しかも記録紙を黄変させ ないインクジェット記録用紙を得るための添加剤を提供 する事を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による添加剤によ って上記目的を達成するインクジェット記録用紙が提供 される。すなわち本発明は2級アミンとアンモニアとエ ピハロヒドリンとを必須成分とする樹脂からなるインク ジェット記録紙用添加剤に係わる。

【0007】本発明者らはモノマーとして2級アミンと エピハロヒドリンとを反応させて得られる樹脂よりもア ンモニアを添加した、2級アミンとアンモニアとエピハ ロヒドリンとを反応させて得られる樹脂の方がはるかに インクの耐水性が良く、写真印刷のような高解像度で、 しかも色相の変化がないことを見いだした。

【0008】以下に本発明をさらに詳しく説明する。モ ノマーとして2級アミンとアンモニアとエピハロヒドリ ンとを必須成分として、それらを反応させて得られる樹 脂に使用する2級アミンとしてはジメチルアミン、ジエ チルアミン、メチルエチルアミン、メチルプロピルアミ ン、メチルプチルアミン、ピペリジン、ピロール、カル バゾール等があげられる。また、モノマーとして2級ア ミンとアンモニアとエピハロヒドリンとを必須成分とし て、それらを反応させて得られる樹脂に使用するエピハ ロヒドリンとしてはエピクロルヒドリン、エピヨードヒ ドリン、エピプロモヒドリン等を挙げる事が出来、特に エピクロルヒドリンが好ましい。

【0009】2級アミンとアンモニアとエピハロヒドリ ンとを反応させて得られる樹脂のモル比としては1: 0.01~2:0.5~2.5であり、特に好ましくは 1:0.02~1:0.8~2.2である。これ以上ア ンモニアを増やしてもエピクロルヒドリンとの反応性が 悪く、しかもゲル化しやすい欠点がある。

【0010】本発明に使用される樹脂は2級アミン、ア ンモニアを水などの水溶性溶媒中に溶かした後、エピハ ロヒドリンを滴下後、さらに30~100℃で加熱する 事により簡単に反応させる事が出来る。反応させて得ら れる樹脂の重量平均分子量としては1,000~20 0,000、好ましくは3,000~100,000で ある。

【0011】本発明の添加剤に用いられるインクジェット記録紙の基質としては紙が代表的であるが布、樹脂、フイルム、合成紙等も使用でき、印刷できる物であれば特にこだわらない。

【0012】本発明の添加剤を含むインクジェット記録紙の製造方法としては、本発明の添加剤を含む含浸液に基材を浸漬したりする方法(後処理法)、抄紙工程において本発明の添加剤の水溶液を使用して内添法により製造する方法、塗工液中に本発明の添加剤を含有させ、その塗工液で基材を塗布した後、乾燥させる方法等が挙げ 10 られる。

【0013】 塗工液には合成シリカ、クレー、タルク、 ケイソウ土、炭酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸バ リウム、酸化亜鉛、酸化チタン、チタン白、ケイ酸アル ミニウム等のような無機質顔料、スチレン系ポリマー、 尿素系ポリマー等のような有機質顔料、酸化デンプン、 カチオンデンプン、エステル化デンプン、アルファー化 デンプン、エーテルデンプン、ゼラチン、カゼイン、カ ルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロー ス、メチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリア クリルアミド、ポリエチレンオキサイド、ポリビニルピ ロリドン等のような水溶性高分子、スチレン・プタジエ ン共重合体ラテックス、メタクリル酸メチル・プタジエ ン共重合体ラテックス、エチレン・酢酸ビニル共重合体 ラテックス等のような合成樹脂ラテックス、ポリビニル ブチラール、フェニルグアナミン樹脂等のような有機溶 剤可溶性樹脂、染料、保水剤、耐水化剤、蛍光増白剤、 pH調整剤、消泡剤、潤滑剤、防腐剤、界面活性剤、導 電剤など一般に使用されている薬剤を含有していてもよ く、特にこだわらない。

【0014】含浸液または水溶液中の本発明の添加剤の 濃度は種々変える事ができるが、通常0.01~10重 量%、好ましくは0.05~5重量%である。この場合 の浴比は通常1:5~200、好ましくは1:10~1 00である。絞り率は通常30~150%、好ましくは 50~100%である。

【0015】 塗工液の本発明の添加剤の濃度は種々変える事ができるが、通常0.01~10重量%、好ましくは0.05~5重量%である。水溶性高分子は通常1~15%、無機分顔料は通常3~15%が使用されている。塗工量は通常1~60g/m²(乾燥塗工量)、好ましくは2~50g/m²である。塗工方法としてはロールコーター法、エアナイフコーター法、プレードコーター法等公知の方法が使用できる。

【0016】乾燥方法としては例えば、蒸気加熱ヒーター、ガスヒーター、赤外線ヒーター、電気ヒーター、熱風加熱等の通常の方法が行われ、乾燥後は必要に応じて、後加工であるスーパーカレンダー、水カレンダー、グロスカレンダー等の仕上げ工程によって光沢を付与することが可能である。その他、一般的な加工手段はいず 50

れも可能である。

【0017】インクジェット用の水性インクとしては通常、着色剤として水溶性の直接染料、酸性染料、塩基染料、反応染料等がもちいられ、また、水性インクの溶媒としては水および水溶性有機溶剤、例えばモノエチレングリコール、ジエチレングリコール、ジェチレングリコール、グリセリン等の多価アルコール、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル等が用いられる。その他の添加剤としては例えば、防黴剤、殺菌剤、酸化防止剤、pH調整剤、分散剤、防錆剤、キレート剤、界面活性剤及び粘度調整剤等が挙げられる。

4

【0018】インクジェットプリンターは通常の方法、 例えばドロップ・オン・デマンド方式、連続方式、間欠 噴射方式、インクミスト方式等が使用できる。

【0019】今まで、インクジェット記録紙としてインクの図柄、文字等のにじみ、色相変化、耐水性等すべてを一度に満足させる物はなかったが、本発明のモノマーとして2級アミンとアンモニアとエピハロヒドリンとを必須成分とする樹脂からなるインクジェット記録紙用添加剤を使用する事により可能となった。

[0020]

30

40

【実施例】以下、実施例及び比較例を挙げる事により本 発明の特徴をより一層明確なものとするが、本発明は以 下の実施例に限定されるものではない。実施例中の部、 %は特に断らない限り重量部、重量%とする。

【0021】ジメチルアミンーアンモニアーエピクロル ヒドリン樹脂の合成

【0022】合成例1(1:0.1:1.1モル比) 撹拌装置、還流冷却器、滴下ロート及び温度計を備えた 反応容器中にジメチルアミン水溶液(50%)90.2 gとアンモニア水(25%)6.8gと水172.6g を入れ、撹拌して均一に溶解させた後、この混合物に滴 下ロートからエピクロルヒドリン101.8gを約3時 間かけて滴下した。滴下終了後、80℃にて6時間反応 を続け樹脂分39%の無色~淡黄色液状水溶液を得た。 得られた重合物のGPC(液体クロマトグラフィー)よ り求めた重量平均分子量は2.0万であった。

【0023】合成例2(1:0.5:1.5モル比) 撹拌装置、還流冷却器、滴下ロート及び温度計を備えた 反応容器中にジメチルアミン水溶液(50%)90.2 gとアンモニア水(25%)34.0gと水217.9 gを入れ、撹拌して均一に溶解させた後、この混合物に 滴下ロートからエピクロルヒドリン138.8gを約3 時間かけて滴下した。滴下終了後、80℃にて8時間反 応を続け樹脂分39%の無色~淡黄色液状水溶液を得 た。得られた重合物のGPCより求めた重量平均分子量 は2.5万であった。



【0024】合成例3 (1:1:2モル比)

撹拌装置、還流冷却器、滴下ロート及び温度計を備えた 反応容器中にジメチルアミン水溶液(50%)90.2 gとアンモニア水(25%)68gと水2746gを入 れ、撹拌して均一に溶解させた後、この混合物に滴下ロートからエピクロルヒドリン185gを約3時間かけて 滴下した。滴下終了後、80℃にて10時間反応を続け 樹脂分39%の無色~淡黄色液状水溶液を得た。得られ た重合物のGPCより求めた重量平均分子量は3.0万であった。

【0025】合成例4 (1:1:2.2モル比)

撹拌装置、還流冷却器、滴下ロート及び温度計を備えた 反応容器中にジメチルアミン水溶液(50%)90.2 gとアンモニア水(25%)68gと水81gを入れ、 撹拌して均一に溶解させた後、この混合物に滴下ロート からエピクロルヒドリン203.5gを約3時間かけて 滴下した。滴下終了後、90℃にて10時間反応を続け 樹脂分57%の無色~淡黄色液状水溶液を得た。得られ た重合物のGPCより求めた重量平均分子量は8.0万 であった。

【0026】合成例5(1:0.5:1.5モル比) 撹拌装置、還流冷却器、滴下ロート及び温度計を備えた 反応容器中にジエチルアミン水溶液(50%)146. 2gとアンモニア水(25%)34.0gと水231. 9gを入れ、撹拌して均一に溶解させた後、この混合物 に滴下ロートからエピクロルヒドリン138.8gを約 3時間かけて滴下した。滴下終了後、80℃にて10時 間反応を続け樹脂分39%の無色~淡黄色液状水溶液を 得た。得られた重合物のGPCより求めた重量平均分子 量は3.0万であった。

【0027】ジメチルアミンーエピクロルヒドリン樹脂の合成

【0028】合成例6(1:1モル比)

撹拌装置、還流冷却器、滴下ロート及び温度計を備えた 反応容器中にジメチルアミン水溶液(50%)90.2 gと水46.6gを入れ、撹拌して均一に溶解させた 後、この混合物に滴下ロートからエピクロルヒドリン9 2.5gを約3時間かけて滴下した。滴下終了後、90 ℃にて5時間反応を続け樹脂分59%の無色~淡黄色液 状水溶液を得た。得られた重合物のGPCより求めた重 40 量平均分子量は5万であった。

【0029】実施例1

合成例1の樹脂の1%(樹脂固形分換算)水溶液に濾紙No.1(東洋濾紙製)をパッド(1 dip 1 nip, Pick Up 80%)した後、110℃、10分乾燥し、試験用記録用紙とした。以後、使用する添加剤はすべて樹脂の固形分換算である。インクジェット適性を測定した結果を表1~表2に示した。インクジェット適性の測定は下記の方法で行った。

【0030】にじみ具合はキャノン製インクジェットプ 50

6

リンター (B J C - 6 0 0 J) を用いて、シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y)、ブラック (B K)のインクで細線柄を印刷後、24時間放置した後、インクのにじみ具合を観察した。

【0031】色相変化は同プリンターを用いシアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y)、ブラック (BK)のインクで印刷後、24時間放置した後、色彩色差計 (CR-200 ミノルタカメラ製)を用いてブランクとの色差 ΔE を測定した。

10 【0032】白紙黄変性は各種樹脂添加剤を加えた試験 用記録用紙をカーボンアーク灯(スタンダード フェー ドメーター 東洋理化工業製)で63℃、80時間照射 し、同じ色彩色差計を用いて、プランクとの色差△Eを 測定した。

【0033】耐水性は同プリンターを用いて、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、ブラック(BK)のインクで細線柄を印刷後、24時間放置した。次に水中に1分間浸漬した後風乾し、染料のはがれ具合を観察した。

0 【0034】実施例2~5

合成例1の樹脂を合成例2~5の樹脂に代える以外は実施例1と同様に処理した。インクジェット適性を測定した結果を表1~表2に示す。

【0035】比較例1

合成例1の樹脂を合成例6の樹脂に代える以外は実施例 1と同様に処理した。インクジェット適性を測定した結 果を表1~表2に示す。

【0036】比較例2

合成例1の樹脂をポリジアリルジメチルアンモニウム塩酸塩(分子量20万:センカ製)に代える以外は実施例1と同様に処理した。インクジェット適性を測定した結果を表1~表2に示す。

【0037】比較例3

合成例1の樹脂をポリジアリルアンモニウム塩酸塩(分子量2万:センカ製)に代える以外は実施例1と同様に 処理した。インクジェット適性を測定した結果を表1~ 表2に示す。

【0038】比較例4

合成例1の樹脂をジシアンジアミド・ジエチレントリアミン縮合物(分子量0.5万:センカ製)に代える以外は実施例1と同様に処理した。インクジェット適性を測定した結果を表1~表2に示す。

【0039】結果

実施例1~5及び比較例1~4の結果を表1~表2に示す。表1,表2から分かるように本発明の実施例1~5の2級アミンとアンモニアとエピクロルヒドリンを必須成分とする樹脂を添加したものは図柄のにじみ、白紙黄変性、色相変化が少なく、耐水性が良好であった。それにひきかえ、比較例1~3および4の樹脂を添加した物は白紙黄変性、色相変化、耐水性が充分ではなく、にじ





み、白紙黄変性、色相変化、耐水性、耐光性等すべてを 満足させる物はなかった。

[0040]

【発明の効果】以上の結果からモノマーとして2級アミンとアンモニアとエピハロヒドリンを必須成分とする樹*

* 脂からなるインクジェット記録紙用添加剤を使用する事により、記録紙上に記載された文字や画像が高解像度で耐水性があり、しかも黄変性が少ない、多色記録に適したインクジェット記録用紙が得られる。

【表1】

	にじみ	白紙黄変性	色相変化 △E				
	具合	ΔΕ	С	М	Y	вк	
実施例1	0	0.8	0.3	0.2	0.2	0.3	
実施例2	0	0-8	0.2	0.3	0.3	0.2	
実施例3	0	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2	
実施例4	0	1.5	0.2	0.3	0.1	0.3	
実施例 5	. 0	1.0	0.3	0.3	0.2	0.2	
比較例1	Δ	2.0	0.5	0.6	0.4	0.4	
比較例2	Δ~×	3.0	0.9	0.9	0.5	0.8	
比較例3	Δ~×	8.9	0.7	0.7	0.5	0.8	
比較例4	Δ~×	5.0	0-7	0.7	0.6	0.8	

O: 小 Δ: 中 X:大

【表2】

	耐水性					
	С	М	Y	вк		
実施例 1	0	Δ-0	0	0		
実施例 2	0	Δ-0	Ο.	0		
実施例3	0	Δ-0	0	0		
実施例4	0	Δ-0	0	0		
実施例 5	0	Δ-0	0	0_		
比較例1	Δ	Δ	Δ	Δ		
比較例2	Δ	Δ	Δ-×	Δ		
比較例3	Δ-0	×	Δ	Δ		
比較例4	Δ	×	Δ	Δ		

O: 良好 Δ:中 ×: 不良